Docket No.: 02598/0200138-US0

(PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Sung T. Jung, et al.

Application No.: Not Yet Assigned Confirmation No.: N/A

Filed: Concurrently Herewith Art Unit: N/A

For: SLIDE TYPE CELLULAR PHONE AND

SLIDING METHOD THEREOF

Examiner: Not Yet Assigned

#### **CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS**

MS Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

Country	Application No.	Date
Korea, Republic of	P2003-20627	April 1, 2003
Korea, Republic of	P2003-20628	April 1, 2003
Korea, Republic of	P2003-20629	April 1, 2003

Docket No.: 02598/0200138-US0

In support of this claim, a certified copy of each said original foreign application is filed herewith.

Dated: October 20, 2003

Respectfully submitted,

Joseph B Leich

Registration No.: 26,936 DARBY & DARBY P.C.

P.O. Box 5257

New York, New York 10150-5257

(212) 527-7700

(212) 753-6237 (Fax)

Attorneys/Agents For Applicant

# 대한민국특허청 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

## 별첨 시본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

10-2003-0020627

**Application Number** 

출 원 년 월 일

2003년 04월 01일

APR 01, 2003

Date of Application

원

인 :

삼성전기주식회사

SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.

Applicant(s)

출

2003

년 05

ല 02

일

특 허 청

**COMMISSIONER** 

【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2003.04.01

【발명의 명칭】 휴대전화기

【발명의 영문명칭】 Cellular phone

【출원인】

【명칭】 삼성전기 주식회사

【출원인코드】 1-1998-001806-4

【지분】 100/100

【대리인】

【성명】 조용식

【대리인코드】 9-1998-000506-3

【포괄위임등록번호】 1999-007147-5

【발명자】

【성명의 국문표기】 정성태

【성명의 영문표기】JUNG, Sung Tai【주민등록번호】700223-1106327

7 O =1.11 = 7

【우편번호】 138-789

【주소】 서울특별시 송파구 잠실동 주공3단지 346동 509호

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정

에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

조용식 (인)

【수수료】

【기본출원료】 20 면 29,000 원

【가산출원료】9면9,000 원【우선권주장료】0건0

【심사청구료】 23 항 845,000 원

【합계】 883,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)\_1통

#### 【요약서】

## 【요약】

본 발명은 휴대전화기에 관한 것으로서, 분리 구성된 두 개의 몸체가 서로에 대하여 자동 및 수동으로 슬라이딩되는 슬라이드형 휴대전화기에 관한 것이다.

본 발명은 스피커를 갖는 제1몸체와; 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와; 상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과; 상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및; 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지수단;을 포함한다.

따라서, 마찰력을 이용하는 간단한 구성의 슬라이딩 수단에 의하여 자동 및 수동으로 제2몸체가 슬라이딩되므로 기존의 폴더형 휴대전화기 보다 편리하게 사용할 수 있는 효과가 있다.

#### 【대표도】

도 4

#### 【색인어】

휴대, 전화기, 마찰, 구동, 자동

#### 【명세서】

## 【발명의 명칭】

휴대전화기{Cellular phone}

## 【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 폴더형 휴대전화기를 도시한 사시도.

도 2는 본 발명에 의한 휴대전화기를 도시한 사시도.

도 3은 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도.

도 4는 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 측면도.

도 5는 도 2에 도시된 휴대전화기의 요부를 분해도시한 분해사시도.

도 6은 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면 도.

<도면의 주요부분에 대한 부호 설명>

50 : 제1몸체 60 : 제2몸체

70 : 모터 74 : 풀리

80 : 수형캠 82 : 암형캠

84 : 탄성부재 92 : 돌기

94 : 위치감지 센서 100 : 마찰부재

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <13> 본 발명은 휴대전화기에 관한 것으로서, 분리 구성된 두 개의 몸체가 서로에 대하여 자동 및 수동으로 슬라이딩되는 슬라이드형 휴대전화기에 관한 것이다.
- 의반적으로 휴대전화기는 지역적으로 고정된 가입자 회선의 일부를 무선화 하여 서비스 영역내인 일정 반경내에서 사용이 가능하도록 한 이동통신 서비스를 제공받는 단말기이며, 기존의 통신서비스가 선번호에 의한 고정된 장소에서 사용되는 통신인 반면에휴대전화기는 선에 관계없이 로직컬(logical) 개인번호에 의해 장소에 제한 없이 통화가가능하다.
- <15> 이러한 휴대전화기는 휴대가 간편하고 사용상의 편리함으로 그 수요가 폭발적으로 증가되고 있으며, 소비자의 다양한 욕구를 충족시키기 위해 소형화 및 다기능화 되어 가 고 있는 추세이다.
- 동상적으로 휴대전화기는 그 형상에 따라 키패드가 노출된 바(bar)형과, 키패드를 덮개로 차폐시킨 플립(flip)형, 그리고 본체가 반으로 접히는 폴더(folder)형으로 대별 되며, 현재는 도 1에 도시된 바와 같이 본체에 대하여 폴더가 개방되는 폴더형이 주종을 이루고 있다.
- <17> 도 1은 일반적인 폴더형 휴대전화기를 도시한 사시도로서, 도시된 바와 같이 폴더 형 휴대전화기는 크게 본체(10)와 폴더(20)로 이루어지며, 본체(10)는 통상 송수신을 위

한 각종 구성부품과, 마이크(12)와, 각종 버튼으로 이루어진 키패드(14) 및 전원공급을 위한 배터리팩(B)을 포함한다.

- <18> 그리고, 폴더(20)는 스피커(22)와 각종 통화정보 및 기능정보를 표시하는 표시창
  (24) 등을 포함하며, 이외에도 각종 구성부품이 내장된다.
- 이와 같은 폴더형 휴대전화기는 원통형의 회동부(30)에 의해 폴더(20)가 본체(10)에 힌지고정되며, 이 회동부(30)를 중심으로 폴더(20)가 정방향이나 역방향으로 회동됨으로써 본체(10)를 개폐한다.
- <20> 즉, 평상시에는 폴더(20)를 접어서 본체(10)를 차폐시키고, 전화를 걸거나 받을 경우에는 폴더(20)를 회동시켜 본체(10)를 개방시킨다.
- \*21> 하지만, 이러한 폴더형 휴대전화기는 폴더(20)가 본체(10)에 접혀있을 경우 본체 (10)에서 폴더(20)를 개폐하려면, 손가락을 폴더(20)와 본체(10)의 사이에 삽입하여 폴더(20)를 개방하여야 하는 사용상의 불편함이 있다.
- 물론, 이러한 불편함을 해결하고자 자동으로 폴더(20)가 개폐되는 휴대전화도 개발되었으나, 현재는 이러한 폴더형 휴대전화기가 대중화됨에 따라 사용자들은 식상함을 느껴 새로운 종류의 휴대전화기를 요구하는 문제도 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 이와같은 종래의 문제점을 해결하기 위하여 창출된 것으로서, 폴더가 본체를 기준으로 한지 회동하지 않고, 본체에 대하여 자동이나 수동으로 상하방향 슬라이딩 되도록 하여 사용자의 편의를 도모할 수 있으며, 원통형의 마찰부재가 폴더의 표면일부분과 마찰되어 슬라이딩되는 휴대전화기를 제공하기 위함이 그 목적이다.

## 【발명의 구성 및 작용】

<24> 이와같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 휴대전화기는, 송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,

- <25> 스피커를 갖는 제1몸체와;
- <26> 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와;
- <27> 상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과;
- <28> 상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및;
- <29> 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <30> 본 발명의 상기 슬라이딩 수단은, 회동력을 발생시키는 모터 및;
- '31' 상기 모터에 마련되어 상기 제2몸체와 마찰되는 마찰부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <32> 본 발명의 상기 마찰부재는, 상기 모터의 외주면을 감싸며 부착되어 모터와 함께 회동하는 고무재의 풀리인 것을 특징으로 한다.
- <33> 본 발명의 상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브나 돌출된 엠 보싱이 형성되는 것을 특징으로 한다.
- <34> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 모터에 설치되는 돌기와;
- <35> 상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

<36> 본 발명의 상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되거나, 상기 돌기와 대응되는 상기 고정부에 마련되는 것을 특징으로 한다.

- <37> 본 발명의 상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠과;
- <38> 상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 수형캠을 구속하는 일단부
  , 그리고 내부에 중공을 갖는 타단부로 이루어진 암형캠 및;
- 상기 암형캠의 중공에 내장되어 상기 수형캠이 암형캠과의 구속상태에서 해제되지 않도록 암형캠을 탄력지지하며, 상기 슬라이딩 수단이 구동원에 의하여 회동되면 탄력지 지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 상기 슬라이딩 수단이 외력에 의하여 회 동되면 수형캠이 구속에서 해제되도록 압축되는 탄성부채;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- 본 발명의 상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단의 일측에 마련되어 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링을 더 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <41> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트와;
- '42' 상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <43> 본 발명은, 송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,
- <44> 스피커를 갖는 제1몸체와;
- <45> 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와;

상기 제1몸체에 내장되어 구동되며, 일측에는 서로 맞물려 선택적으로 구속 및 해제되는 한쌍의 동력전달부를 갖는 회전축이 마련되고, 타측에는 탄성력을 갖는 탄성부재가 마련되어 탄성부재에 의해 탄력지지되는 구동수단과;

- <47> 상기 구동수단의 동력전달부와 일체로 이루어져 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 상기 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 마찰부재와;
- <48> 상기 마찰부재에 마련되어 상기 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 고정부재 및;
- '49' 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 구동수단의 구동을 제어하는 위치
  :
  감지 수단;을 포함하는 것을 다른 특징으로 한다.
- 본 발명의 상기 구동수단의 회전축에 마련된 동력전달부는, 회전축의 단부에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠 및;
- 상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 상기 구동수단에 마련된

   탄성부재에 의해 수형캠이 선택적으로 구속 및 해제되는 암형캠;을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- 본 발명의 상기 구동수단에 마련된 탄성부재는, 구동수단을 탄력지지하여 상기 암 형캠과 수형캠을 서로 구속시키며, 구동수단에 의해 상기 마찰부재가 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 마찰부재가 외력에 의하여 회동되면 압축 되어 암형캠과 수형캠의 구속을 해제시킬 수 있는 탄성력을 갖는 것을 특징으로 한다.
- 본 발명의 상기 마찰부재는, 상기 동력전달부에 구비된 암형캠의 외주면을 감싸며 부착되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 풀리이거나, 상기 동력전달부의 암형캠

과 일체로 연결되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 원통형 롤러인 것을 특징으로 한다.

- <54> 본 발명의 상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되거나, 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 한다.
- <55> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 구동수단의 회전축에 설치되는 돌기및;
- <56> 상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <57> 본 발명의 상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되거나, 상기 구동수단에 마련되는 것을 특징으로 한다.
- 본 발명의 상기 고정부재는, 상기 마찰부재의 일측이나 양측에 선택적으로 끼워져 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링인 것을 특징으로 한다.
- <59> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;
- '60' 상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <61> 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 휴대전화기를 설명하면 다음과 같다.
- <62> 도 2는 본 발명에 의한 휴대전화기를 도시한 사시도이고, 도 3은 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도이며, 도 4는 도 2에 도시된 휴대전화기의 일

부를 절개하여 도시한 측면도, 그리고 도 5는 도 2에 도시된 휴대전화기의 요부를 분해 도시한 분해사시도이다.

- <63> 도 2 내지 도 5에 도시된 바와 같이 본 발명에 의한 휴대전화기는, 종래 기술에서 전술된 폴더형 휴대전화기의 본체 및 폴더에 해당하는 제1몸체(50) 및 제2몸체(60)로 이 루어지며, 제2몸체(60)는 제1몸체(50)에 대하여 슬라이딩 가능하게 결합된다.
- <64> 여기서, 제1몸체(50)는 통상 송수신을 위한 각종 구성부품과, 스피커(52) 및 전원 공급을 위한 배터리팩(B)을 포함한다.
- 또한, 제1몸체(50)에는 각종 통화정보 및 기능정보를 표시하는 표시창(54)을 더 포함하며, 이외에도 후술되는 제2몸체(60)의 슬라이딩을 안내하는 가이드(G) 및 제2몸체(60)의 슬라이딩을 전기적으로 제어하는 스위치(SW)를 포함한다.
- (66) 그리고, 제2몸체(60)는 마이크(12)와, 각종 버튼으로 이루어진 키패드(14) 및 미도시된 각종 부품을 포함하며, 부가적으로 제1몸체(60)의 가이드(G)에 삽입되어 슬라이딩되는 레일(R)을 더 포함한다.
- 한편, 스위치(SW)는 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키는 슬라이딩 수단과 전기적으로 연결되며, 이러한 슬라이딩 수단은 제1몸체(50)에 내장되는 정·역회전이 가능한 원통형 의 모터(70)와, 모터(70)의 외주면을 감싸며 부착된 고무재의 풀리(74)로 이루어진다.
- 어때, 풀리(74)는 모터(70)에 부착되어 제1몸체(50)에 내장되되, 제2몸체(60)를 마찰력으로 슬라이딩시킬 수 있도록 외주면 일부분이 제2몸체(60)의 표면 일부분과 밀착된 상태로 설치된다.

(69) 이러한 모터(70)의 회전축(72)은 후술되는 암·수형캠(82, 80) 및 탄성부재(84)로 이루어진 고정부에 고정되어 회동되지 않으며, 회전축(72)이 고정됨으로 인하여 오히려 모터(70)가 회동되어 풀리(74)가 제2몸체(60)와 마찰하게 된다.

- <70> 즉, 스위치(SW)를 조작하여 모터(70)에 전원을 인가하면, 모터(70)는 회전축(72)을 기준으로 회동하게 되며, 모터(70)가 회동됨에 따라 풀리(74)는 제2몸체(60)와 마찰하면서 회동하여 제2몸체(60)가 제1몸체(50)에 대하여 슬라이딩되도록 하다.
- 여기서, 모터(70)는 제2몸체(60)의 슬라이딩을 구현할 수 있는 구동토크가 발생되 도록 대략 500~600:1의 감속비를 갖는 유성기어형 감속기가 구비된 기어드 모터를 사용 하는 것이 바람직하다.
- -72> 그리고, 모터(70)에 부착된 풀리(74)의 표면에는 마찰력이 향상되도록 미도시된 그루브를 종방향이나 횡방향 등으로 복수개 형성하거나, 미세하게 돌출된 엠보싱을 복수개 형성할 수 있다.
- 한편, 모터(70)를 고정하는 고정부는 도 5에 도시된 바와 같이 모터(70)의 회전축 (72)에 일단부가 고정되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기(80a)가 형성된 수형 캠(80)과, 수형캠(80)의 돌기(80a)와 대응하는 홈(82a)을 가지며, 홈(82a)의 반대측 단 부에는 일측이 개방된 중공(82b)이 형성된 암형캠(82)으로 이루어진다.
- 이때, 암형캠(82)의 중공(82b)에는 일단부가 제1몸체(50)의 내측면에 고정된 압축 코일 스프링과 같은 탄성부재(84)가 팽창된 상태로 삽입되며, 탄성부재(84)에 의하여 암 형캠(82)은 탄력지지된다.

<75> 이와 같이 구성된 수형캠(80)과 암형캠(82)은 수형캠(80)의 돌기(80a)가 암형캠(82)의 홈(82a)에 삽입됨으로 서로 구속되며, 암형캠(82)을 지지하는 탄성부재(84)에 의하여 서로 이탈되지 않고 구속상태를 유지시킬 수 있다.

- <76> 즉, 탄성부재(84)가 암형캠(82)을 탄력지지하여 수형캠(80)과 결합되도록 하며, 이로 인하여 수형캠(80)은 암형캠(82)에 구속되어 모터(70)의 회전축(72)을 고정시킨다.
- (77) 따라서, 모터(70)의 회전축(72)이 회전하여도 회전축(72)은 암형캠(82)에 구속된 수형캠(80)으로 인하여 회전되지 않으며, 오히려 고정된 회전축(72)을 중심으로 모터 (70)가 회전하게 되어 결론적으로, 모터(70)는 회전자가 되고 회전축(72)은 고정자가 된다.
- <78> 이렇게 고정자인 회전축(72)의 회동을 방지하려면 암형캠(82)이 수형캠(80)과 연결된 회전축(72)의 회전력을 극복할 수 있어야 하며, 이를 위해서는 암형캠(80)을 탄력지지하는 탄성부재(84)의 지지력, 즉 탄성력이 회전축(72)의 회전력 보다 커야 한다.
- <79> 다시 말하면, 탄성부재(84)는 회전축(72)의 구동력 보다 큰 탄성력을 보유한 것을 적용하여야 한다.
- \*80> 하지만, 탄성부재(84)는 회전축(72)의 구동력 보다 큰 탄성력을 가져야 하지만, 이러한 탄성력은 제2몸체(60)에 외력이 전달되어 슬라이딩시킬 경우에는 압축될 수 있는 탄성력이어야 한다.
- <81> 즉, 사용자가 수동으로 제2몸체(60)를 슬라이딩시킬 경우 암·수형캠(82, 80)의 파손이 방지되도록 탄성부재(84)는 압축되어야 한다.

존라 좀더 제세히 설명하면, 수동조작으로 제2몸체(60)가 슬라이딩되면 제2몸체(60)에 의해 그와 밀착된 풀리(74) 및 모터(70)는 회동하게 되고, 이러한 회동으로 모터(70)의 회전축(72)도 회동하게 된다.

- -83> 그러면, 회전축(72)과 연결된 수형캠(80) 역시 회동되어 서로 구속된 암형캠(82)을 회동시키며, 이때 탄성부재(84)는 압축되어 수형캠(80)과 암형캠(82)의 구속을 해제시킨다.
- 안약, 탄성부재(84)가 압축되지 않는다면, 암형캠(82)은 계속 수형캠(80)을 구속하게 되어 제2몸체(60)의 슬라이딩을 불가능하게 할 뿐만 아니라, 외력에 의한 부하가 수형 및 암형캠(80, 82)에 발생되어 수형 및 암형캠(80, 82)은 파손된다.
- \*85> 하지만, 탄성부재(84)가 압축되어 수형캠(80)과 암형캠(82)의 구속을 해제시키면, 수형캠(80)의 돌기(80a)는 암형캠(82)의 홈(82a)에서 벗어나 홈(82a)에 피벗 지지되어 스무드(smooth)하게 회전하게 된다.
- <86> 따라서, 탄성부재(84)의 압축에 의해 제2몸체(60)는 수동으로 슬라이딩이 가능하게 된다.
- <87> 여기서, 미설명된 도면상의 부호 86은 모터(70)의 일측에 끼워져 모터(70)를 회동가능하게 지지하며, 모터(70)의 회동을 원활하게 해주는 링형상의 베어링이다.
- 한편, 제1몸체(50)에 대한 제2몸체(60)의 슬라이딩 상태를 감지하는 위치감지수단을 마련하여 자동으로 모터(70)의 구동을 제어할 수 있다.

(~89) 이러한 위치감지수단은 도 3에 도시된 바와 같이 모터(70)의 일측에 설치되어 회동되는 돌기(92)와, 돌기(92)와 마주하는 위치에 설치되어 돌기(92)의 회전상태를 감지하는 위치감지 센서(94)로 이루어진다.

- 이때, 위치감지 센서(94)는 돌기(92)와 접촉되는 스위치형식이나, 이와 달리 돌기 (92)를 레이저로 감지하는 포토센서 등을 적용할 수 있으며, 그 설치 위치 또한 도시된 바와 같이 돌기(92)와 대응되는 제1몸체(50)의 내측면, 또는 회동되지 않는 암형캠(82)의 일측에 할 수 있다.
- '91' 물론, 위치감지 센서(94)는 미도시된 IC와 연결되며, 돌기(92)의 회전수를 연산하여 IC가 모터(70)의 전원을 제어할 수 있다.
- <92> 즉, 돌기(92)의 회전수는 모터(70)의 회전 횟수이므로 IC는 모터(70)의 회전에 따른 제2몸체(60)의 슬라이딩 상태, 즉 제1몸체(50)의 개폐상태를 검출할 수 있어 그에 따라 모터(70)의 전원을 공급 및 차단할 수 있다.
- 한편, 전술된 바와 달리 위치감지 수단을 도 4에서 처럼 제2몸체(60)의 상부와 하부에 설치된 마그네트(92a)와, 제1몸체(50)의 일측에 설치되어 마그네트(92a)의 자성을 감지하는 자성감지 센서(94a)로 구성할 수도 있다.
- 이렇게 위치감지 수단을 구성하면, 제2몸체(60)가 슬라이딩 수단에 의하여 슬라이 딩되어 마그네트(92a)와 자성감지 센서(94a)가 일치를 이루면 자성감지 센서(94)와 연결된 IC가 모터(70)의 구동을 제어하게 된다.
- <95> 따라서, 제2몸체(60)는 제1몸체(50)를 슬라이딩하여 정확하게 제1몸체(50)를 개폐할 수 있다.

<96> 이상에서 설명한 바와 같이 본 발명의 일 실시예에 의한 휴대전화기는 모터(70)와 풀리(74)로 구성된 슬라이딩 수단으로 제2몸체(60)의 슬라이딩을 구현하였으나, 이와 달리 도 6에 도시된 바와 같이 본 발명의 다른 실시예에 의해 슬라이딩을 구현할 수 있다.

- 여기서, 도면을 참고하여 설명하면, 도 6은 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도로서, 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 크게 제1 몸체(50)의 내측에 고정된 모터(70')와, 모터(70')에 연결된 동력전달부(80', 82') 및 제2몸체(60)와 밀착되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키는 마찰부재(100)로 이루어진다.
- 이때, 모터(70')는 육면체의 형태로 이루어져 제1몸체(50)의 내부에 내장되며, 회전축(72')에는 전술된 바와 같은 수형 및 암형캠(80', 82')으로 이루어진 동력전달부가 연결되고, 회전축(72')의 반대편 단부에는 압축코일스프링과 같은 탄성부재(84')가 팽창된 상태로 설치된다.
- '99' 물론, 탄성부재(84')는 일측이 모터(70')에 고정되고, 타측은 제1몸체(50)의 내측면에 고정되어 모터(70')를 탄력지지하며, 이로 인하여 수형 및 암형캠(80', 82')은 서로 구속된다.
- 한편, 제2몸체(60)를 슬라이딩시키는 마찰부재(100)는 도시된 바와 같이 암형캠(80')의 외주면을 감싸며 부착된 고무재의 풀리로 구성할 수 있으며, 도시된 바와 달리암형캠(82')에 고정되는 별도의 고무재 롤러(미도시)로 구성할 수 있다.
- <101> 그리고, 마찰부재(100)의 마찰력이 향상되도록 표면에 그루브를 형성하거나 미세하 게 돌출된 엠보싱을 형성할 수 있다.

<102> 물론, 마찰부재(100)는 도 4의 설명에서 설명된 풀리(74)와 같이 일부분이 제2몸체(60)의 표면 일부분과 밀착상태를 이루도록 구성되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시킨다.

- <103> 이러한 마찰부재(100)는 일측이나 양측에 마련되어 마찰부재(100)를 지지하되, 회동가능하게 지지하는 링형상의 베어링으로 이루어진 고정부재(88)에 의해 원활하게 회동되다.
- <104> 이와 같이 구성된 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 외부 전원에 의하여 고정자인 모터(70')가 구동되면 회전자인 회전축(72')이 회동되어 수형 및 암형캠(80', 82')을 회 동시키며, 이로 인하여 암형캠(82')과 일체를 이루는 마찰부재(100)도 회동된다.
- <105> 그러면, 마찰부재(100)는 회동하면서 제2몸체(60)와 마찰되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키게 된다.
- <106>이때, 슬라이딩되는 제2몸체(60)를 자동으로 제어하기 위해서는 위치감지 수단을 마련하여야 하며, 위치감지 수단은 도 6에 도시된 바와 같이 모터(70')의 회전축(72')에 설치된 돌기(92')와, 이러한 돌기(92')와 대응하는 제1몸체(50)의 내측면에 설치된 위치 감지 센서(94')로 구성할 수 있다.
- <107> 물론, 위치감지 센서(94')를 제1몸체(50)의 내측면이 아닌 도면상 박스형의 점선으로 표시된 부분인 모터(70')의 일측에 설치할 수도 있다.
- <108> 이러한 위치감지 수단은 전술된 도 4에 도시된 바와 같이 제2몸체(60)의 상부와 하부에 마련된 마그네트(92a)와, 마그네트(92a)에 대응하는 제1몸체(50)에 마련된 자성감지 센서(94a)로 할 수도 있다.

<109> 여기서, 전술된 바와 같이 구성되는 위치감지 수단에 대해서는 전술된 도 4의 설명에서 이미 설명된 바가 있으므로 자세히 설명하지 않는다.

- <110>계속해서, 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 제2몸체(60)가 슬라이딩되어도 모터(70')의 일측에 마련된 탄성부재(84')는 마찰부재(100)가 회동되도록 모터(70')를 지속적으로 탄력지지하여 수형 및 암형캠(80', 82')을 구속상태를 유지시킨다.
- <111> 하지만, 탄성부재(84')는 외력에 의하여 제2몸체(60)가 슬라이딩될 경우에는 수형 및 암형캠(80', 82')이 구속에서 해제되도록 압축된다.
- <112> 즉, 제2몸체(60)가 외력에 의하여 슬라이딩되면 암형캠(82')이 회동하게되며, 모터 (70')의 회전력 보다 큰 외력에 의하여 탄성부재(84')는 압축되어 수형캠(80')과 암형캠(82')의 구속을 해제시킨다.
- <113> 다시 말하면, 외력에 의하여 암형캠(82')은 회전운동을 하고, 수형캠(80')은 회전되지 않으려고 하며, 이로 인하여 수형캠(80')은 암형캠(82')의 테이퍼에 의해 슬라이딩되어 후진된다.
- <114> 그리고, 수형캠(80')의 후진되면서 모터(70')도 후진시키며, 모터(70')는 제1몸체
  (50)의 내부면을 따라 후진되어 탄성부재(84')를 가압하여 압축시킨다.
- 물론, 이러한 탄성부재(84')는 제2몸체(60)의 자동 및 수동 슬라이딩이 가능하도록
   모터(70')의 회전축(72')의 구동력 보다는 크고, 외력 보다는 작은 탄성력을 보유한 것
   이 바람직하다.

<116>이상에서 설명한 바와 같이 본 발명의 일 실시예 및 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 제2몸체(60)의 표면 일부분을 마찰시켜 제1몸체(50)에서 제2몸체(60)를 용이하게슬라이딩시킬 수 있다.

- <117> 또한, 제2몸체(60)의 슬라이딩이 자동이나 수동이 모두 가능하도록 하여 사용자가 편리하게 휴대전화기를 사용할 수 있다.
- <118> 상기한 실시예는 본 발명의 바람직한 실시예를 설명한 것에 불과하고, 본 발명의 적용 범위는 이와 같은 것에 한정되는 것은 아니며, 동일 사상의 범주내에서 적절하게 변경 가능한 것이다.
- <119> 따라서, 본 발명의 실시예에 나타난 각 구성 요소의 형상 및 구조는 변형하여 실시할 수 있으며, 이러한 형상 및 구조의 변형은 첨부된 본 발명의 특허청구범위에 속함은 당연한 것이다.

#### 【발명의 효과】

<120> 상술한 바와 같이 본 발명에 따른 휴대전화기에 의하면, 마찰력을 이용하는 간단한 구성의 슬라이딩 수단에 의하여 자동 및 수동으로 제2몸체가 슬라이딩되므로 기존의 폴 더형 휴대전화기 보다 편리하게 사용할 수 있는 효과가 있다.

## 【특허청구범위】

## 【청구항 1】

송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,

스피커를 포함하는 제1몸체와;

상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 포함하는 제2몸체와;

상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과;

상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및;

상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 2】

제 1 항에 있어서,

상기 슬라이딩 수단은, 회동력을 발생시키는 모터 및;

상기 모터에 마련되어 상기 제2몸체와 마찰되는 마찰부재;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 3】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 모터의 외주면을 감싸며 부착되어 모터와 함께 회동하는 고 무재의 풀리인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 4】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 5】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 6】

제 2 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 모터에 설치되는 돌기 및;

상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 7】

제 6 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 8】

제 7 항에 있어서.

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 고정부에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 9】

제 1 항에 있어서,

상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테 이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠과;

상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 수형캠을 구속하는 일단부, 그리고 내부에 중공을 갖는 타단부로 이루어진 암형캠 및;

상기 암형캠의 중공에 내장되어 상기 수형캠이 암형캠과의 구속상태에서 해제되지 않도록 암형캠을 탄력지지하며, 상기 슬라이딩 수단이 구동원에 의하여 회동되면 탄력지 지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 상기 슬라이딩 수단이 외력에 의하여 회 동되면 수형캠이 구속에서 해제되도록 압축되는 탄성부재;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 10】

제 9 항에 있어서.

상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단의 일측에 마련되어 슬라이딩 수단을 회동가능 하게 지지하는 링 형상의 베어링을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 11】

제 1 항에 있어서.

상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;

상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 12】

송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서.

스피커를 포함하는 제1몸체와;

상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 포함하는 제2몸체와;

상기 제1몸체에 내장되어 구동되며, 일측에는 서로 맞물려 선택적으로 구속 및 해제되는 한쌍의 동력전달부를 갖는 회전축이 마련되고, 타측에는 탄성력을 갖는 탄성부재가 마련되어 탄성부재에 의해 탄력지지되는 구동수단과;

상기 구동수단의 동력전달부와 일체로 이루어져 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 상기 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 마찰부재와;

상기 마찰부재에 마련되어 상기 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 고정부재 및;

상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 구동수단의 구동을 제어하는 위치 감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 13】

제 12 항에 있어서.

상기 구동수단의 회전축에 마련된 동력전달부는, 회전축의 단부에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠 및;

상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 상기 구동수단에 마련된 탄성부재에 의해 수형캠이 선택적으로 구속 및 해제되는 암형캠;을 포함하는 것을 특징 으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 14】

제 13 항에 있어서,

상기 구동수단에 마련된 탄성부재는, 구동수단을 탄력지지하여 상기 암형캠과 수형캠을 서로 구속시키며, 구동수단에 의해 상기 마찰부재가 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 마찰부재가 외력에 의하여 회동되면 압축되어 암형캠과 수형캠의 구속을 해제시킬 수 있는 탄성력을 갖는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 15】

제 13 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 동력전달부에 구비된 암형캠의 외주면을 감싸며 부착되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 풀리인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 16】

제 13 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 동력전달부의 암형캠과 일체로 연결되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 원통형 롤러인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 17】

제 12 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

## 【청구항 18】

제 12 항에 있어서.

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 19】

제 12 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 구동수단의 회전축에 설치되는 돌기 및;

상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 20】

제 19 항에 있어서.

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 21】

제 19 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 구동수단에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

#### 【청구항 22】

제 12 항에 있어서,

상기 고정부재는, 상기 마찰부재의 일측이나 양측에 선택적으로 끼워져 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

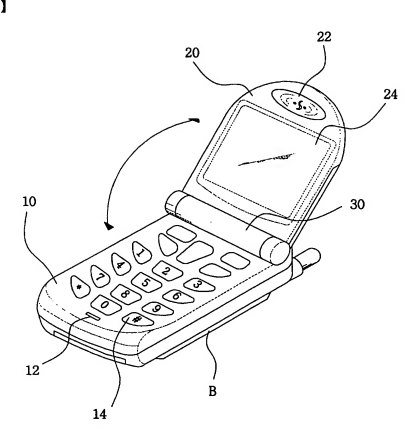
## 【청구항 23】

제 12 항에 있어서,

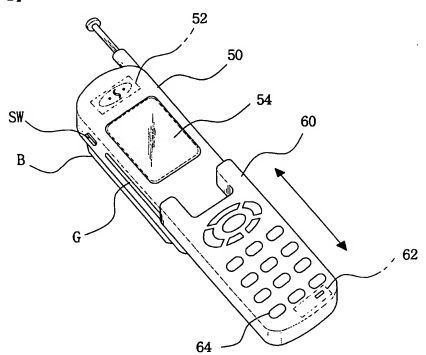
상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;

상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

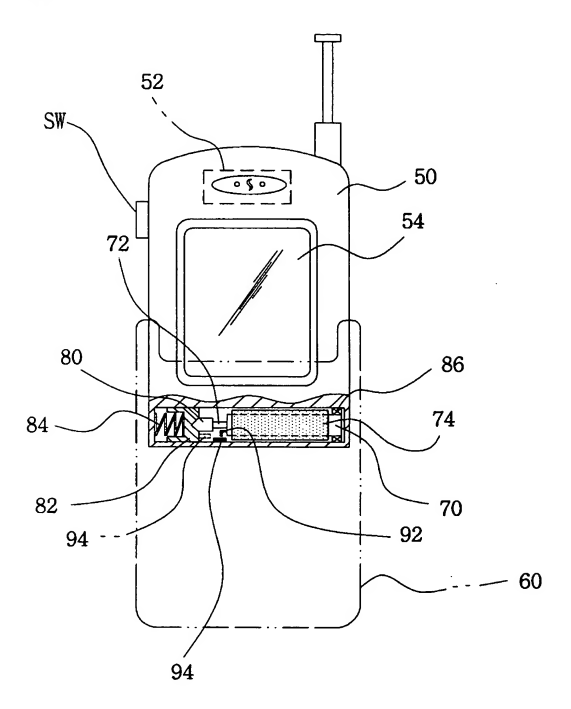
【도면】 【도 1】



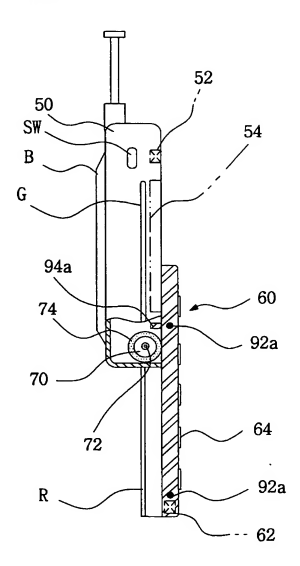
[도 2]

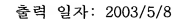


[도 3]



[도 4]







[도 5]

